

CORSO TEORICO PRATICO

Comunicare per curare: la relazione medico-paziente in oncologia urologica

Focus sui pazienti con carcinoma della prostata

Responsabili Scientifici

Fabio Calabrò, Emanuela Mazza

Roma, 13 - 14 marzo 2025

14,7 CREDITI ECM

WWW.ACCMED.ORG



Programma

Giovedì, 13 marzo

10.45 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*

11.00 **Introduzione**

Fabio Calabrò, Emanuela Mazza

11.15 **Gestione diagnostico terapeutica del paziente con diagnosi di carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione con alterazioni di BRCA/HRR**

Presenta: Maria Bassanelli

Conduce: Fabio Calabrò

Tutor: Maria Bassanelli, Fabio Calabrò

13.00 *Pausa pranzo*

13.45 **La comunicazione come relazione**

- Cosa vuol dire comunicare
 - Principi ed elementi fondamentali della comunicazione
- Emanuela Mazza*

15.00 **Esercitazioni pratiche con situazioni cliniche**

- Comunicare cose complesse in modo semplice
 - La diagnosi e il risultato del test genetico (somatico e germinale)
 - Il tipo di terapia nella fase di resistenza alla castrazione
- Tutor: Emanuela Mazza, Francesco Mirabella, Veronica Rega*

- Facilitare l'aderenza terapeutica e gestire le interazioni farmacologiche

Presenta: Marzia Del Re

Conduce: Romano Danesi

Tutor: Romano Danesi, Marzia Del Re

- Role Play sulla comunicazione di ciò che si è deciso nel tumor board

Tutor: Emanuela Mazza, Francesco Mirabella, Veronica Rega

19.30 **Chiusura dei lavori**

Venerdì, 14 marzo

9.00 **Comunicazione e alleanza terapeutica**

- I livelli e i canali di comunicazione
 - Il modello Internazionale di intervista medica Calgary-Cambridge
- Emanuela Mazza*

10.00 **Tecniche di comunicazione: esercitazioni pratiche**

Tutor: Emanuela Mazza, Francesco Mirabella, Veronica Rega

11.00 *Pausa caffè*

11.15 **Paziente con malattia metastatica resistente alla castrazione. Valutazione dopo multiple linee di terapia**

Presenta e conduce: Daniele Santini

11.30 **Comunicare la cattiva notizia: esercitazioni pratiche con situazioni cliniche**

Tutor: Emanuela Mazza, Francesco Mirabella, Veronica Rega

13.00 **Conclusioni**

Fabio Calabrò, Emanuela Mazza

13.30 **Chiusura dei lavori**

Rivolto a

Il corso è rivolto a medici specialisti in oncologia e urologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

Obiettivi

Lo scenario terapeutico delle neoplasie metastatiche della prostata, sia nello scenario sensibile alla castrazione che in quello resistente alla castrazione, ha subito un radicale cambiamento nell'ultimo decennio, fornendo ai clinici diversi approcci terapeutici.

Questa disponibilità di nuove strategie dà la possibilità di personalizzare i trattamenti ma, al tempo stesso, mette di fronte i clinici a delle scelte terapeutiche complesse, basate su criteri che non sempre individuano con chiarezza il percorso migliore da seguire.

L'obiettivo di questa iniziativa è confrontarsi su scenari clinici diversi con lo scopo di fornire delle chiavi di lettura che aiutino a districarsi tra le diverse opzioni terapeutiche e dare ai partecipanti alcuni strumenti pratici per migliorare l'ascolto attivo ed essere più efficaci nel trasferire ai pazienti, in maniera professionale, una comunicazione umana ed empatica nei vari momenti del loro percorso: comunicare la diagnosi, comprendere i loro bisogni, supportarli nella gestione delle loro paure, costruire la relazione di fiducia e l'alleanza terapeutica, pianificare con un processo condiviso la gestione della terapia. In questo percorso i familiari ricoprono un ruolo determinante.

L'evento si articola tra momenti di teoria, discussione in gruppi di lavoro con esercizi, simulazioni e *role play*.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31- 437014**): **14,7 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: la comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato. L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento, 1 solo tentativo ammesso.



Responsabili Scientifici

Fabio Calabrò

Oncologia Medica 1

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS
Roma

Emanuela Mazza

Docente a contratto in Competenze di

Comunicazione in Medicina

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Relatori, Moderatori e Tutor

Maria Bassanelli

Oncologia Medica 1

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS
Roma

Romano Danesi

Dipartimento di Oncologia

ed Emato-Oncologia

Università degli Studi "La Statale", Milano

Francesco Mirabella

Attore/Paziente simulato

Roma

Marzia Del Re

Saint Camillus International University

of Health Sciences, Roma

Veronica Rega

Attrice/Moglie del paziente, Roma

Daniele Santini

Sapienza Università di Roma

U.O.C. Oncologia A

Policlinico Umberto I, Roma

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti.

Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1757>

entro il **3 marzo 2025**.

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Sede

Hotel NH Collection Giustiniano

Via Virgilio 1

Roma

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

www.accmed.org

Direttore Generale Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6, Genova

Per informazioni

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Tel 010 83794224

Cell. 335 5908888

Fax 010 83794260

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7, Genova

Tel 010 83794245

booking@forumservice.net

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

AstraZeneca 

 **MSD**